

Fakulta riadenia a informatiky Žilinskej univerzity v Žiline

Prezentačné dni doktorandov

Dátum konania: 28. - 29. októbra 2014

Študijný odbor 9.2.9 aplikovaná informatika, študijný program aplikovaná informatika					
28. októbra 2014, miestnosť: Informačné centrum					
Moderuje:	Čas prezentácie:	Meno:	Katedra:	Školiteľ:	Názov témy:
prof. RNDr. Jaroslav Janáček, CSc.	7:30	Ing. Matej Cebecauer	KMMOA	doc. Ing. Ľuboš Buzna, PhD.	Návrh priestorovo rozsiahlych kritických obslužných systémov na sieťach
	7:50	Ing. Roman Hajtmanek	KMMOA	doc. RNDr. Štefan Peško, PhD.	Modelovanie rovnomerných rozvrhov v prostredí neistoty
	8:10	Ing. Michal Kochláň	KTK	prof. Ing. Juraj Miček, PhD.	Kompresné snímanie
	8:30	Ing. Michal Chovanec	KTK	prof. Ing. Juraj Miček, PhD.	Hybridne učené neurónové siete v robotike
	8:50	Mgr. Iveta Jančígová	KST	doc. Mgr. Ivan Cimrák, PhD.	Modelovanie elastických objektov v prúdiacej tekutine
	9:10	Mgr. Martin Bušík	KST	doc. Mgr. Ivan Cimrák, PhD.	Modely rastu bunky a ich implementácia do strunových modelov
	9:30	Ing. Jana Kadlecová	KST	doc. RNDr. Katarína Bachratá, PhD.	Modelovanie kosáčikovitých erytrocytov v toku krvi
	9:50	Ing. Peter Šarafín	KTK	doc. Ing. Peter Ševčík, PhD.	Parallel input shapers and their alternative mathematical models
	10:10	Ing. Róbert Žalman	KTK	doc. Ing. Ján Kapitulík, PhD.	Analýza a syntéza akustických signálov v oblasti dopravných systémov
10:30	Ing. Veronika Olešnaniková	KTK	doc. Ing. Ondrej Karpiš, PhD.	Systém na detekciu začiatku slova	

Študijný odbor 9.2.9 aplikovaná informatika, študijný program aplikovaná informatika					
28. októbra 2014, miestnosť: A101					
Moderuje:	Čas prezentácie:	Meno:	Katedra:	Školiteľ:	Názov témy:
prof. Ing. Karol Matiaško, PhD.	9:00	Ing. Vladimír Smatanik	KI	prof. Ing. Karol Matiaško, PhD.	Vyhľadávanie v textoch založené na princípe otvoreného sveta
	9:20	Ing. Jozef Papán	KIS	doc. Ing. Pavel Segeč, PhD.	Rýchle zotavenie siete - IP Fast Reroute
	9:40	Ing. Boris Bučko	KIS	prof. Ing. Matilda Drozdová, PhD.	Modelom riadená architektúra a ontológie
	10:00	Ing. Michal Joštiak	KI	doc. Ing. Michal Zábovský, PhD.	Integrácia dát prostredníctvom ontológií
	10:20	Ing. Marián Švalec	KI	doc. Ing. Michal Zábovský, PhD.	Podpora rozhodovania s využitím ontológií
	10:40	Ing. Vladimír Hanušniak	KI	doc. Ing. Michal Zábovský, PhD.	Analytické spracovanie rozsiahlych množín dát
	11:00	Ing. Igor Mäsiar	KI	doc. Ing. Michal Zábovský, PhD.	Analytické spracovanie rozsiahlych medicínskych dát
	11:20	Ing. Juraj Branický	KI	doc. Ing. Karol Grondžák, PhD.	Paralelné algoritmy pre stochastickú optimalizáciu
11:40	Mgr. Eduard Vesel	KI	doc. Ing. Karol Grondžák, PhD.	Dynamické rozdeľovanie záťaže v distribuovaných systémoch	

Študijný odbor 3.3.15 manažment, študijný program manažment					
29. októbra 2014, miestnosť: A101					
Moderuje:	Čas prezentácie:	Meno:	Katedra:	Školiteľ:	Názov témy:
prof. Ing. Štefan Hittmár, PhD. prof. Ing. Josef Vodák, PhD.	8:00	Ing. Katarína Púčková	KMNT	prof. Ing. Štefan Hittmár, PhD.	Znalosti v organizovaní
	8:20	Ing. Lenka Tarábková	KMNT	prof. Ing. Josef Vodák, PhD.	Výskumná časť dizertačnej práce
	8:40	PhDr. Rastislav Briestenský	KMMOA	doc. Ing. Peter Fabián, PhD.	Podpora rozhodovania pri tvorbe stratégie podniku
	9:00	Ing. Zuzana Škutchanová	KST	doc. Ing. Miroslav Hrnčiar, PhD.	Logický rámec empirického projektu riadenia inovácií v službách
	9:20	Ing. Jana Kundriková	KMNT	doc. Mgr. Jakub Sviar, PhD.	Využitie transferu technológií a znalostí v kooperačných štruktúrach
	9:40	Ing. Gabriel Koman	KMNT	doc. Ing. Milan Kubina, PhD.	Využitie technológie BigData v podnikovej sfére pre podporu rozhodovania
	10:00	Ing. Eva Siantová	KMNT	prof. Ing. Štefan Hittmár, PhD.	Inovovaná výkonnosť podnikov, spôsoby jej merania a hodnotenie